Recursión 2 + Recursión sobre listas

Taller de Álgebra I

Primer cuatrimestre de 2015

Recordando Recursión

Ejercicios

- ▶ potencia :: Float → Integer → Float Que calcule la potencia: aⁿ con (n ≥ 0). Debe utilizarse el producto y no ** ni similares.
- ► (Ejercicio 4 clase pasada) sumaImparesCuyoCuadSeaMenorQue :: Integer -> Integer Suma los números impares positivos cuyo cuadrado sea menor que n. sumaImparesCuyoCuadSeaMenorQue 30 ~> 1 + 3 + 5 ~> 9.

Algoritmo de división

Teorema: Dados $a, d \in \mathbb{Z}$, $d \neq 0$, existen únicos $q, r \in \mathbb{Z}$ tales que

- ightharpoonup a = qd + r,
- ▶ $0 \le r < |d|$.

Idea de la demostración: (caso $a \ge 0$, d > 0). Por inducción en a.

- ▶ Si $0 \le a < d$, tomamos q = 0, r = a.
- ▶ Si no, dividimos a-d por d. Eso da un cociente q' y un resto r'. Tomamos r=r', q=q'+1.

Implementar la siguiente función

division :: Integer -> Integer -> (Integer, Integer)

Debe funcionar para $a \ge 0$, d > 0 y no se pueden usar div, mod ni /.

Algoritmo de división

Primos

Un entero p>1 es primo si ningún natural k tal que 1< k < p divide a p. ¿Se puede hacer una función esPrimo :: Integer -> Bool que diga si un número entero mayor a cero es primo o no? Una posibilidad sería buscar todos los divisores. Algo como

$$divisores(n) = \{k \in \mathbb{Z} \mid 1 \le k \le n \text{ y } k|n\}$$

Esto se puede hacer en Haskell de forma directa, aunque todavía no vimos cómo. Podemos sin embargo definir una lista "parcial" de divisores:

$$divParcial(n, m) = \{k \in \mathbb{Z} \mid 1 \le k \le m \text{ y } k|n\}$$

Implementar las siguientes funciones

- ▶ divParcial :: Integer -> Integer -> [Integer]
 Tiene que funcionar bien divParcial n m cuando m ≤ n.
- ► Utilizando divParcial, programar divisores :: Integer -> [Integer]
- ► Utilizando divisores, programar esPrimo :: Integer -> Bool

Primos

divParcial :: Integer -> Integer -> [Integer]

Recursión sobre Listas

No todo son números

```
suma :: [Integer] -> Integer
suma lista | length lista == 0 = 0
suma lista | otherwise = head lista + suma (tail lista)
```

Implementemos las siguientes funciones

- ▶ Implementar y dar el tipo de la productoria de una lista.
- ▶ Implementar la función reverso :: [a] → [a]
- Mostrar los pasos de reducción para la evaluación de reverso ['a', 'b', 'c']
- ► Implementar la función capicua :: [Integer] -> Bool que devuelve verdadero si el reverso de una lista de números es la misma lista.

Recursión sobre Listas

La clase pasada vimos ejemplos de definiciones recursivas. Hoy vamos a continuar con el tema. Recordemos un ejemplo:

```
reverso :: [Integer] -> [Integer]
reverso [] = []
reverso xs = (reverso (tail xs)) ++ [head xs]
```

Truco, cómo pensar recursivamente con listas

- ▶ Dada una lista cualquiera: [1,2,3,4,5]
- ➤ Si ya tengo el resultado recursivo sobre la cola de la lista, es decir el reverso de [2,3,4,5], ¡¿cómo puedo combinarlo con la cabeza de la lista (1) para obtener el resultado que quiero?

Ejercicios

- Definir suma :: [Integer] -> [Integer] -> [Integer] que dadas dos listas
 del mismo tamaño encuentra la suma. Por ejemplo,
 suma [1, 4, 6] [2, -1, 0] → [3, 3, 6].
- 2 Definir prodInterno :: [Float] -> [Float] -> Float que calcule el producto interno entre dos listas del mismo tamaño, pensadas como vectores en ℝⁿ. Por ejemplo: prodInterno [1, -2, 3, 4] [1, 0, 3, 2] ↔ 1*1 + -2*0 + 3*3 + 4*2 ↔ 18.
- 3 Adaptar division para a < 0 y/o d < 0. Observación: las funciones div y mod de Haskell no coinciden con el algoritmo de división cuando d < 0. Ver también quot y rem.
- Implementar noTieneDivisoresHasta :: Integer -> Integer -> Bool noTieneDivisoresHasta m n da True sii ningún número entre 2 y m divide a n.
- 5 Utilizando noTieneDivisoresHasta, programar esPrimo :: Integer -> Bool